

<<脐橙生产关键技术百问百答>>

图书基本信息

书名：<<脐橙生产关键技术百问百答>>

13位ISBN编号：9787109133020

10位ISBN编号：7109133028

出版时间：2009-1

出版时间：中国农业出版社

作者：沈兆敏

页数：229

字数：190000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<脐橙生产关键技术百问百答>>

前言

全球有135个国家（地区）生产柑橘，2007年柑橘栽培面积、产量分别达到766万公顷和1.2亿吨，栽培面积和产量均居百果之首。

誉称“甜橙之王”的脐橙，因其营养丰富，色、香、味三绝，经济价值高，2007年全球有100多个国家生产脐橙，栽培面积和产量达到76.7万公顷和900万吨以上，分别占柑橘栽培面积和产量的10%和7.5%。

我国是脐橙生产大国，2007年栽培面积18.7万公顷，产量接近180万吨，已成为我国南方农村的重要支柱产业，受到消费者的青睐，市场前景看好。

然而，脐橙产业也面临单产低，品质良莠不齐，农资涨价，果品出现滞销，跌价等诸多问题。

想要在日趋激烈的竞争中立于不败之地，取得好的效益，脐橙生产者、经营者必须依靠科学技术，掌握科学知识，实行科学种果，科学管果。

为帮助大家掌握科学技术，解决生产中遇到的问题，特地编写了《脐橙生产关键技术百问百答》一书。

本书主要介绍了脐橙生产的概况，脐橙果树的生物学特性及对环境条件的要求，着重介绍了优新品种、苗木繁殖、园地建设、土肥水管理、整形修剪、花果管理、灾害防治、病虫害防治以及采收和产后处理等内容。

全书内容丰富，技术实用，可操作性强。

文字通俗易懂，图文并茂，可供广大果农、技术人员和农业院校师生参考。

<<脐橙生产关键技术百问百答>>

内容概要

《脐橙生产关键技术百问百答》主要介绍了脐橙生产的概况，脐橙果树的生物学特性及对环境条件的要求，着重介绍了优新品种、苗木繁殖、园地建设、土肥水管理、整形修剪、花果管理、灾害防治、病虫害防治以及采收和产后处理等内容。

全书内容丰富，技术实用，可操作性强。

文字通俗易懂，图文并茂，可供广大果农、技术人员和农业院校师生参考。

<<脐橙生产关键技术百问百答>>

书籍目录

- 前言一、概述 1. 脐橙在柑橘产业中的地位如何？
2. 种植脐橙有哪些重要意义？
3. 我国脐橙生产的现状如何？
4. 我国脐橙生产有哪些主要问题？
5. 为什么要种植（发展）晚熟脐橙？
应该注意哪些问题？
6. 什么是无公害脐橙、绿色脐橙和有机脐橙？
7. 为什么要发展有机脐橙？
8. 我国脐橙生产在激烈的竞争中取胜应采取哪些对策？
- 二、脐橙品种 9. 脐橙有何特点？
有哪些主要品种？
10. 华盛顿脐橙及其栽培要点有哪些？
11. 罗伯逊脐橙及其栽培要点有哪些？
12. 纽荷尔脐橙及其栽培要点有哪些？
13. 红肉脐橙及其栽培要点有哪些？
14. 福本脐橙及其栽培要点有哪些？
15. 奉节脐橙及其栽培要点有哪些？
- 三、脐橙生物学特性及其对环境的要求 16. 脐橙根系有哪些功能和生长发育特点？
17. 脐橙的芽有哪些特性？
在生产上如何利用？
18. 脐橙有哪些枝梢？
春、夏、秋梢如何区分？
19. 脐橙的叶片有哪些功能？
20. 脐橙有哪些物候期？
21. 脐橙有哪些生物学年龄时期？
生产上对各年龄期如何管理？
22. 脐橙对环境条件有哪些要求？
23. 怎样控制脐橙生产环境条件的质量安全？
24. 怎样使脐橙种植生态保持平衡？
- 四、脐橙苗木繁殖 25. 脐橙的砧木有哪些？
有何特性？
26. 哪些原因影响脐橙嫁接成活？
27. 脐橙嫁接苗培育有哪几种方法？
各有什么优缺点？
28. 怎样培育脐橙的砧木苗？
29. 怎样培育露地嫁接苗？
30. 怎样培育无病毒容器苗？
31. 怎样培育无病毒营养槽苗？
32. 何谓高接换种？
应注意哪些关键技术？
- 五、脐橙园（基地）建设 33. 脐橙园（基地）如何选址？
34. 脐橙园（基地）道路如何规划？
35. 脐橙园（基地）灌溉排水系统如何规划？
36. 脐橙园种植前土壤如何改良？
37. 脐橙园（基地）防护林如何规划？

<<脐橙生产关键技术百问百答>>

- 38. 山地脐橙园(基地)如何建设?
- 39. 平地脐橙园(基地)如何建设?
- 40. 脐橙果树有哪几种栽植方式?
- 41. 脐橙容器苗如何栽植、管理?
- 六、脐橙土肥水管理 42. 脐橙土壤管理有哪些要求?
- 43. 我国脐橙产区土壤有哪些主要类型?
各有什么特性?
- 44. 怎样进行脐橙果园的土壤管理?
- 45. 脐橙幼龄果园、成年果园如何进行土壤管理?
- 46. 为什么脐橙园的土壤会老化?
怎样防止?
- 47. 红壤、酸性土和黏重土脐橙园土壤如何改良?
- 48. 哪些绿肥作物适在脐橙园间(套)种?
- 49. 脐橙需要哪些营养元素?
各有什么作用?
- 50. 脐橙缺氮原因、症状有哪些?
如何矫治?
- 51. 脐橙缺磷原因、症状有哪些?
如何矫治?
- 52. 脐橙缺钾原因、症状有哪些?
如何矫治?
- 53. 脐橙缺钙原因、症状有哪些?
如何矫治?
- 54. 脐橙缺镁原因、症状有哪些?
如何矫治?
- 55. 脐橙缺铁原因、症状有哪些?
如何矫治?
- 56. 脐橙缺锰原因、症状有哪些?
如何矫治?
- 57. 脐橙缺锌原因、症状有哪些?
如何矫治?
- 58. 脐橙缺铜原因、症状有哪些?
如何矫治?
- 59. 脐橙缺硼原因、症状有哪些?
如何矫治?
- 60. 脐橙缺钼原因、症状有哪些?
如何矫治?
- 61. 脐橙缺硫原因、症状有哪些?
如何矫治?
- 62. 怎样矫治脐橙的缺素黄化?
- 63. 脐橙根外追肥的肥料有哪些?
用何浓度?
- 64. 脐橙所需有机肥料有哪些?
其作用如何?
- 65. 脐橙果园怎样增施有机肥?
- 66. 脐橙所需化学肥料有哪些?
其作用如何?

<<脐橙生产关键技术百问百答>>

- 67. 脐橙幼树（1~3年生）如何施肥？
- 68. 脐橙结果树如何施肥？
- 69. 脐橙果树所需要的肥料能混合使用吗？
- 70. 施格兰脐橙幼龄果园怎样施肥的？
- 71. 脐橙怎样进行测土配方施肥？
- 72. 怎样选购肥料？
- 73. 脐橙果园怎样使用除草剂？
- 74. 脐橙怎样进行水分管理？
- 75. 脐橙果园的灌溉方式有哪几种？

各有什么特点？

七、脐橙整形修剪 76. 脐橙整形修剪有何作用？

与落叶果树有何不同？

77. 脐橙有哪些整形修剪的方法？

各有什么作用？

- 78. 脐橙何时修剪为宜？
- 79. 脐橙幼树怎样整形？
- 80. 脐橙初结果树怎样修剪？
- 81. 脐橙结果树怎样修剪？
- 82. 脐橙大小年树怎样修剪？
- 83. 脐橙衰老树怎样更新修剪？
- 84. 春季脐橙怎样进行控梢保果？
- 85. 脐橙怎样进行简化（易）修剪？

八、脐橙花果管理九、脐橙灾害防止十、脐橙病虫害防治十一、脐橙采收及产后处理主要参考资料

<<脐橙生产关键技术百问百答>>

章节摘录

一、概述 1.脐橙在柑橘产业中的地位如何？

答：柑橘作为商品，主要分甜橙，宽皮柑橘，柠檬、来檬，葡萄柚、柚四大类。

脐橙是甜橙类中的主要品种群，是甜橙中鲜食，乃至柑橘中鲜食的佼佼者，誉称鲜食的“甜橙之王”

。目前全球生产柑橘有135个国家和地区。

2007年全球柑橘的栽培面积为766万公顷，柑橘栽培面积居世界前5位的分别是：中国，187万公顷，占全球柑橘栽培面积的24.4%；巴西，90万公顷，占全球柑橘栽培面积的11.8.0A；尼日利亚，60万公顷，占全球柑橘栽培面积的7.9%；墨西哥，46.6万公顷，占全球柑橘栽培面积的6.1%；美国，45.3万公顷，占全球柑橘栽培面积的5.9%。

2007年全球柑橘产量1.2亿吨，柑橘产量居世界前5位的分别是：巴西，1980万吨，占全球柑橘产量的16.5%；中国，1900万吨，占全球柑橘产量的15.83%；美国，1450万吨，占全球柑橘产量的12.1%；墨西哥，680万吨，占全球柑橘产量的5.67%；西班牙，650万吨，占全球柑橘产量的5.42%。

全球生产脐橙的国家和地区有100多个，主要生产国家是美国、巴西、中国、西班牙、意大利、摩洛哥、墨西哥、以色列、南非、阿尔及利亚、澳大利亚和日本等国。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>